

10分の1にすると小数点の位置は左に1つづつります

kapag ang $1/10$ ay gagawing decimal na numero, ililipat ang decimal point ng isa sa kaliwa

325

25.6...0.01を2560こ集めた数

25.6
pinagsama sama
ang 2560 na 0.01

321

32.4を100分の1にした数

ang numero na kapag hintai sa 100 ay magiging 32.4

326

5.14を10倍した数

ang numero kapag ang 5.14 ay minultiplika sa 10

322

2でわり切れる整数を偶数^{ぐうすう}

ang numerong puwedeng hatiin sa 2 ay even number

327

5.14を100倍した数

ang numero kapag ang 5.14 ay minultiplika sa 100

323

2でわり切れない整数を奇数^{きすう}

ang numerong hindi puwedeng hatiin sa 2 ay odd number

328

32.4を10分の1にした数

ang numero kapag ang 32.4 ay hinati ng 10 beses

324

0.2は、0.01が何こ？

ilang 0.01 ang nasa 0.2 ?

333

すいちよく
垂直

vertical / perpendicular ,
magkahilera

329

わり切れる(まで)

puwedeng hatiin
(honggang saan)

334

へいこう
平行

parallel
magkahinlera

330

$\frac{1}{100}$ の位までの概数

hanggang $\frac{1}{100}$
beses na numero

335

点(ア)を通過して

直線(あ)に垂直な直線

kung dadaan sa puntong ア
ang linya na patayo
sa linyang あ

331

上から1けたの概数

mula taas hanggang
1 ha humero

336

点(イ)を通過して

直線(い)に平行な直線

kung dadaan sa puntong イ
ang linya na kahilera ng
linyang い

332

向かいあった辺

katapat na paligid

341

$\frac{1}{10}$ の位までの概数

katumbas na numero
hanggang posisyon ng 1/10

337

向かいあった角

katapat na anggulo

342

だいけい
台形

trapezoid

338

がた
ひし形

diamond

343

へいこうしへんけい
平行四辺形

parallelogram

339

向かいあった頂点

katapat na tulis

344

Bで交わる2つの直線

dalawang linya na
nakapagkrus sa B

340

およそ

halos

349

たいかくせん
対角線

diagonal na linya

345

100のまとまり

pagkakabit-kabit
ng 100

350

3つの角の和は 180° になる

180° ang pagsasama
ng tatlong anggulo

346

きまり(法則)

kalakaran

351

四角形の4つの角の和

360° になる

360° ang pagsasama
ng apat na anggulo
ng parisukat

347

小数点を左に2つうつす

igalaw ng dalawang beses ang
decimal point sa kaliwa

352

見積もる

palagay

348

平行四辺形の面積は
底辺×高さ

ang laki ng parallelogram ay
basehan x taas

答えが、小数点以下の時、
末尾の0はとります。

kapag ang sagot ay mas
maliit sa decimal point,
di na isuslat ang 0 sa huli.

353

じょうてい かてい
上底、下底

matas na basehan
mababang basehan /
ibabaw na paligid
sa ibabang paligid

答えが、1より小さいとき、
1の位に0を書きます

kapag ang sagot ay mas maliit sa
1, lagyan ng 0 sa tayo ng 1

358

354

台形の面積
(上底+下底)×高さ÷2

laki ng trapezoid

(+) × =

ていへん
底辺

basehan
punong paligid

359

355

ひし形の面積
対角線×対角線÷2

laki ng diamond

× ÷2 =

三角形の面積
底辺×高さ÷2

laki ng trianggulo

× ÷2 =

360

356

$$\frac{6}{5} = 1. \boxed{2}$$

365

だいたい
（「およそ」とおなじ）

mga

361

$$\frac{1}{3} = 0.3 \boxed{3} \boxed{3}$$

366

$\frac{1}{2}$ に等しい分数

praksiyon na
pareho sa $\frac{1}{2}$

362

$$0.7 = \frac{\boxed{7}}{10}$$

367

$$\frac{1}{4} = 0. \boxed{2} \boxed{5}$$

363

$$0.12 = \frac{\boxed{12}}{100}$$

368

$$\frac{1}{5} = 0. \boxed{2}$$

364

もとにする量 = くらべる量 ÷ 割合

unang dami
= paghahambing na dami
÷ rate

373

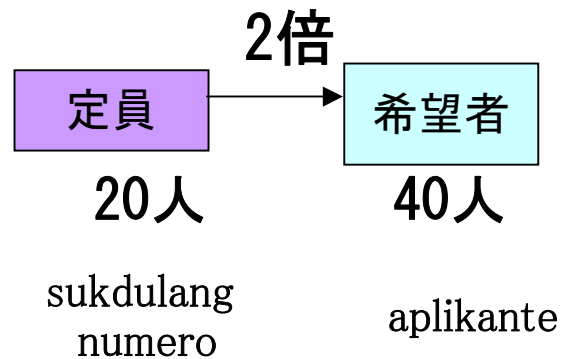
$$0.008 = \frac{8}{1000}$$

369

ひゃくぶんりつ
百分率
パーセント

percentage

374



370

ごじゅうパーセント

50%

kalahati sa kabuuan

375

割合 =

(くらべる)量 ÷ (もとにする)量

rate
= paghahambing na dami
÷ unang dami

371

定価の80% = 定価の0.8倍

80% sa nakapirming halaga
= ×0.8 sa nakapirming halaga

376

くらべる量 =

(もとにする)量 × (割合)

paghahambing na dami
= unang dami × rate

372

$$\frac{7}{6} = 7 \div \boxed{6}$$

381

歩合
ぶあい

porsiyento

$\left\{ \begin{array}{l} 0.1 \text{ 倍を} 1 \text{ 割}^{\text{わり}} \\ 0.01 \text{ 倍を} 1 \text{ 分}^{\text{ぶ}} \\ 0.001 \text{ 倍を} 1 \text{ 厘}^{\text{りん}} \end{array} \right.$

ang 0.1 beses ay isang wari
ang 0.01 beses ay isang bu
ang 0.001 beses ay isang rin

377

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$$

382

おび
帯グラフ

pangkat na graph

378

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\boxed{6}}{\boxed{7}}$$

383

円グラフ

bilog na graph

379

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\boxed{5}}{\boxed{9}}$$

384

$$\frac{3}{4} = \boxed{3} \div 4$$

380

$$\frac{1}{4} = \boxed{0.25}$$

389

$$4 \div 5 = \frac{\boxed{4}}{\boxed{5}}$$

385

$$\frac{1}{5} = \boxed{0.2}$$

390

$$5 \div 7 = \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}}$$

386

$$\frac{1}{10} = \boxed{0.1}$$

391

$$7 \div 8 = \frac{\boxed{7}}{\boxed{8}}$$

387

$$0.2 = \frac{\boxed{2}}{10} = \frac{1}{5}$$

392

$$\frac{1}{2} = \boxed{0.5}$$

388

20 % 引き

パーセント ひ

bawasan ng 20%

397

$$0.36 = \frac{\boxed{36}}{100}$$

393

比

ひ

ratio

398

$$0.997 = \frac{\boxed{997}}{1000}$$

394

比の値

ひ あたい

halagang ratio

399

$$1.3 = 1 \frac{\boxed{3}}{10}$$

395

30 : 50

たい

400

$$4 = \frac{\boxed{4}}{1}$$

396